

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Masterstudium: Infektionsbiologie

Wird vom Schweizerischen Tropen- und Public Health-Institut (Swiss TPH) durchgeführt.

Informationen zum Masterstudium finden sich unter: <http://bio.unibas.ch/studium/masterstudien-in-biologie/>
Ausbildung zum Lehramt siehe: www.fhnw.ch

Studienfachberatung:

Prof. Dr. Till Voss, till.voss@swisstph.ch

Prof. Dr. Pascal Mäser, pascal.maeser@swisstph.ch

Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Socinstrasse 57, Postfach, 4002 Basel

Sprechstunden: nach Vereinbarung, Tel. 061 284 81 61

Lehrveranstaltungen Masterstudium Infektionsbiologie

53477-01	+ Seminar: Advances in Infection Biology, Epidemiology and Global Public Health (1 KP)	Mo 17:15-18:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro wöchentlich programme: please see www.swisstph.ch	Jürg Utzinger
53478-01	Seminar: Biostatistics Journal Club (1 KP)	Mo 13:15-15:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Alpamayo wöchentlich	Penelope Vounatsou
11910-01	Seminar: Current Topics in Epidemiology and Public Health (2 KP)	Mo 17:15-18:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro wöchentlich	Jürg Utzinger
53476-01	Seminar: Topics in Host-Parasite Interactions (2 KP)	Di 10:30-12:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Alpamayo wöchentlich from 9 April the lecture takes place in room Lhotse, Socinstrasse 55, 4th floor	Hans-Peter Beck
53475-01	Vorlesung: Advanced Immunology of Infection (2 KP)	Fr 11:15-12:15 Swiss Tropical & Public Health Institute, Alpamayo wöchentlich	Claudia Daubenger
12385-01	Vorlesung: Bayesian Biostatistics (5 KP)	Mi 09:15-13:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro unregelmässig	Penelope Vounatsou
28879-01	Vorlesung: Programming in STATA (1 KP)	Mi 14:15-16:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich week 8 - 15	Jan Hattendorf
37709-01	Vorlesung mit Übungen: Advanced One Health Methods (2 KP)	abgesagt	Nakul Chitnis Jakob Zinsstag
50777-01	Vorlesung mit Übungen: Advanced systematic reviews (4 KP)	abgesagt	Xavier Bosch-Capblanch
48615-01	Vorlesung mit Übungen: Application to an ethics committee (1 KP)	Block lectures take place on 5 April (all day) and 27 May (morning) 5 April 2019: room Lhotse, 09:15-17:00 27 May 2019: room Säntis, 09:00-11:00	Christian Burri
48622-01	Vorlesung mit Übungen: Climate change and health (1 KP)	Di 11:15-13:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro unregelmässig	Guéladio Cissé



28878-01	Vorlesung mit Übungen: Data analysis in Epidemiology (3 KP)	Di 11:15-13:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro Di 14:15-16:15 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro wöchentlich week 8 to 15	Tracy Glass Amanda Ross Christian Schindler
48611-01	Vorlesung mit Übungen: Demography (2 KP)	Mi 09:15-11:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich	Thomas Fürst Thomas A. Smith
48618-01	Vorlesung mit Übungen: Effective presentation skills (1 KP)	Mo 15:15-17:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro wöchentlich The lecture will not take place on March 11, 2019 due to FASNACHT!	Mirko Winkler
20458-01	+ Vorlesung mit Übungen: Essentials in Drug Development & Clinical Trials (2 KP)	Do 09:00-18:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse Fr 09:00-18:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse Block lectures take place on Thursdays and Fridays from 9 am to 6 pm (except on 29.03.2019 lecture takes place from 8.15 am to 4.15 pm) 7 and 8 March 2019, Lhotse and 28 and 29 March 2019, Kilimanjaro	Christian Burri Matthias Schwenkglenks
48610-01	Vorlesung mit Übungen: GIS in health and exposure sciences (2 KP)	Block 21 and 22 March: room Lhotse, 4 th floor, Socinstrasse 55, all day starting from 9 am 28 and 29 March: room Lhotse, 4 th floor, Socinstrasse 55, all day starting from 9 am	Danielle Vienneau Kees de Hoogh
48614-01	+ Vorlesung mit Übungen: Good scientific conduct in health sciences (1 KP)	Mo 15:15-17:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse unregelmässig	Christian Lengeler
28881-01	Vorlesung mit Übungen: Health financing and economic evaluation (1 KP)	Fr 09:00-17:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse Block	Patrick Hanlon Manfred Stoermer
50778-01	Vorlesung mit Übungen: Introduction to R for epidemiological data analysis (1 KP)	Block lectures take place on 23 and 24 May (all day) ROOM LHOTSE, Socinstrasse 55, 4th floor	Jan Hattendorf

28874-01	Vorlesung mit Übungen: Malaria epidemiology and control (2 KP)	Mo 11:15-13:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro wöchentlich 18.2. ALPAMAYO 25.2. OLYMPUS 4.3. ALPAMAYO 18.3. ALPAMAYO 25.3. OLYMPUS 1.4. KILIMANJARO 8.4. OLYMPUS 15.4. ALPAMAYO 29.4. OLYMPUS 6.5. ALPAMAYO 13.5. OLYMPUS 2.5. ALPAMAYO 27.5. OLYMPUS	Amanda Ross Thomas A. Smith
28873-01	Vorlesung mit Übungen: Mathematical Modelling of Infectious Diseases (2 KP)	Di 09:15-11:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich	Nakul Chitnis Melissa Penny
48620-01	Vorlesung mit Übungen: Medical Entomology (2 KP)	Block	Sarah Jane Moore Pie Müller
48619-01	+ Vorlesung mit Übungen: Meet the professionals (1 KP)	Mi 16:15-18:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich	Christian Lengeler
48609-01	Vorlesung mit Übungen: Producing, interpreting and using evidence in health care (2 KP)	Block Thursday and Friday: 9 am to 5 pm lectures take place: 14 March, 4 April, 2 May and 10 May: room Lhotse	Xavier Bosch-Capblanch
48617-01	Vorlesung mit Übungen: Project management (2 KP)	Do 09:00-17:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse Fr 09:00-17:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse Block Maximum number of students: 24 The course is full, 18.02.2019	Axel Hoffmann Bernadette Peterhans
48613-01	Vorlesung mit Übungen: Research Data Management (2 KP)	Block lectures take place on Thursdays and Fridays from 9 am to 5 pm 11 April, 25 April, 3 May and 9 May all day Socinstrasse 55, 4th floor	Manuel Hetzel
48616-01	Vorlesung mit Übungen: Scientific writing (2 KP)	Mo 13:15-15:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich The maximum number of students: 25 The course is full! February 19, 2919	Hendrina Paola